特許庁長官

2. 3

3. 特許出題人

代

49.

49-077382

たととを特徴とするガラス原

よっ 共同の計算な説明

本発明は、ガラス原料とくに難断

かかる原料を複数により苦酸し、成形して存 れる ガラス製品のうちたとえばガラス模を 益血冷して得た酸強化ガラス要は、その製 遊技だおいて時として自然に破壊する所謂 の原因の一つとしてガラスを中に強化ニッケル (19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-7006

昭51. (1976) 1 21 43公開日

21特願昭 49-77382

22出願日 昭49. (1974) 7.8

審查請求

(全 4頁)

广内整理番号

7417 41 ý417 41

52日本分類

21 A1 2/ A2 51) Int. C12.

C03C 1/00 3/04 C03C

して成形されたガラスの中にかかる音楽の起因 となるような変化ニッケル系の結晶が生成する ととも可及的に防止するようにしたものである。 いるもので、一般に Ni O位置すなわる 勝イオ にはニッケルの他少量の Pe、Cu、Za 等が、 せた80位置ナなわち難イオン質には発覚の値 とれは複数ガラスが冷切し、成形されてガ 製品となる過程中であるいはそのガラス製 熱強化のため再加熱されたとき高温型略品 としてガラス中に生成されるが、そのガラスが

常温となれば製験品は低温型結晶にもわめて終 々に転撃するものである。しかもその転撃に扱 し約 2.5 %の体験膨張を伴いこれを含むガラス 製品に変を発出させる起因となる。

その体験影響による局部的力がガラス製品の 無度を増える場合、たとえば単す6 m の影強化ガラスをでは約 5 0 M 以上の Ni_{1-x} 8 の競品粒子がその中央にあつて割配の体験影響を起こすとこのガラス板を破壊することがあめられる。

なお、Ni_{t = X} B 結晶の転移点は、その国際体の元素の複数および変によって異なるもほぼ 3 7 9 で付近であり、熱強化ガラス製品を製造する温度と関等かあるいは低い温度である。

しかして、かかる自然の原因となる的記Ni_{lex}であらわされる結晶の構成成分のうち、除イオン側の成分はガラス原料中の不純物としてあるいはガラス複類の被整部対等より混入するものであり、除イオン側の成分はガラス原料として用いられている芒砾石膏等の発剤塩の溶散分解で生じる促黄酸化物の解離によって生する複質

本発明は、ガラス原料中の芒硝又は石膏の量を減少をせることによって複数ガラス中の破費分圧を低下をせて有害なNi_{i = X} 8 相の組成を組止し、もしくはNi_i 8₄ のごとく言葉の配因とはならない動品相等とするものである。

本発展はまた、ガラス原料中の芒油又は石膏を参加として前配のどとを設度化合物の匙底を助止し、もしくはガラス原料に硝酸ナトリウム もしくは硝酸カルシウム C ごとく溶散分解におこいで生じる酸素により Ni、 Pe 等の会異を散焼すせて NiO、PeO、Pa Os 等としてガラス中に拡致すせ、また上配碳酸塩に超固する硬度酸化物の解離によって生じた破費を燃焼るせて自嫌の原因となる強度化合物を生成るせないようにしたものである。

研胞カルシウムは設置ナトリウムとりも融点が高く、従つて結盟ナトリウムとりも高温で設定を放出するので、他化ニッケル等の変化物の総数をより十分に行うことができる。なお、カーボンがあると産元票歴気となるので金属の酸化

特茂 昭51-7006 (2) 及びガラスの着色剤として加えた原料等による ものであり、かかる成分の反応によつて生成す るものである。

なお。 世間文は石膏を用いた原料組成物を施 製すれば、その高温状態でとれら硫酸塩より前 述のどとく生じる硫黄酸化物と硫黄との間に無 産平衡があり、この解離で生じた微質が優化物 を生成させるが、かかる際、硝酸ナトリウムる るいは硝酸カルシゥ みんち 神散分野して 微素を放出 2 49 し、溶散ガラス中の酸素分圧を高め、質配の硫 黄曜化智と発覚の解離をおるえ、水つ高入した ニッケル、鉄、信号の金具、もしくはこれら金 馬を含む合金、あるいはガラスの潜色剤として 加えた金属等を酸化させることにより硫化物の 生成を抑える。又、芒硝あるいは石膏を曽無と した場合は発散ナトリウムあるいは強敵カルシ ゥ ム/にょり割むのどとく答数ガラス中の股第分 244 圧を大きくするととで関様に金属を金属酸化物 化せしめてガラス相に拡散させ金属能化物を形 皮せしめないようにするものである。

七風事する傾向がある。

次に、本発明の実施例について述べる。無1 表に示すごとく各種の原料を粉製体として混合 し、各原料組成物500グラムに対し直接約 100ミクマンの強化エフケル機能を0.5グラム原加、進和したものを電気炉で加熱薄除し、

特関 2回51-7006 図

B 1 E

1 4 5 0 じで8時間保持したのちこれを冷却国化し、その中に残留した変化エッケルの機能の個数を顕微鏡下で計数し、ガラス1 グラム当りの数としてあらわしたものを蒸2級に示す。なお、第1 表中の飲料者号系1 はごく普通のソーダ石灰ガラス変用原料組成を示す。

また、第1番のものと関係の各原料 5 0 0 グラムにニッケル塊 0.5 グラムを加え、これらを電気炉で加熱溶験し1 4 5 0 でで 8 時間保持したのちとれを冷却固化し、ニッケルの溶加により生じたガラス中の抽品相を固定し、その結果を第5表に示す。

添加したニッケルは酸化ニッケルとしてガラス中に拡散するもの、来反応でNi 単相としてガラス中に強留するもの、および溶散ガラス中の健党と反応してNia 8g あるいはNi_{i-X}8 のどとま変化物給品を生成するものとに分れる。

£ .\$			(C4CO.)	Y-FR	E M	H #	a-ev	NENO,	(Cat NO,)
3	***	727	1014	181.0	2 6.0	0	1.1	•	
•	1714		::::	,.	848	p	۰	•	; ! •
		9 2.7	103.4	1020	14.9	٥	•	6.0	•
•		9 2.7	1014	1021	14,9	0	1.1	1 1.0	•
•	****	*4*	1014	1804	٥	٥	1.3	•	
•	4114	127	1 8 1.4	1004	. •	•	. 0		٥
• :			1 0 3.4	1438	4 9.6	0	2.0		
•	8 0 5.4	*27	103.4	. 1010		.0	: . •	897	
	****		P 0.3	1698	۰	۰	۰	.00	6.0
10,			50.0	1731	a	۰	۰	11.8	1 7.8
11	4964		8.20	1004	۰	٥	•	۰	2 4.6
18	8 9 4.4		1 6.1	1656	3 4.2			••	2.6
15	8964	. 0.1.7	3 0 1.4	1 3 8 4	2 4.8	۰	1.1	0.0	•
14			724	1804	۰	4 0.0	1.1		۰

第 2 表

###	磁化ニッケル機能 機能機能/ガラス1ドラム
1	2 0 ~ 2 S
	0~1
3	5~5
4	5~7
5	x~ 3
6	0~1
7	80~60
8	0 ~ 0. 5
•	0
10	0
11	_{4 .} •
1 2	٥
13	4~6
14	20~25

第 5 表

学位 名

		→ <u></u>						
# # # #	が 事 合	NI と N L S ₁ の 3 相关存 もの割合	で報合	NI _{1-X} B 単相の制会	ガラス相に 拡致し大幅 合			
1		25	8.5	20	50			
,	.0	50	50	10	50			
3	0	25	20	10	45			
4	33	55	80	0	14			
8	80	0	0	٥	80			
6	80	0	٥	00	#0			
7	٥	25	.55	33	و			
8	70	0	٥	0	50			
9	80	0	0	0	40			
10	50	0	0	0	80			
11	25	. 0	0	C	75			
,12	80	0	0	0	20			
13	0	80	2.5	10	15			
14	۰	2.5	25	20	30			

以上によりガラス原料において、芒硝等の量を設じましくは背無とし、あるいは磷酸塩を添加すると、ガラスの中の Ni_{1-x}8 結晶が潜域すること、オなわちガラス原料組成物において飲料費号系2~6及び系8~13のものは系1、7および16に比して生成する硫化物の量が皆無あるいは極めて機量であることが明らかである。 本発明によれば、ガラス原料組成物を溶散成形して得られたガラス膜品の直接の一つの原因である。という増加を有するものである。

> 等許 出 顧 人 セントラル硝子終式会社 代理人 弁理士 月 村 萬 外1名

韓第 昭51—7006(4)

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 書 (2) 版 所 (3) 縣 書 剤 本

1 選

5 字別象

(4) 要 任 状

6. 前記以外の代理人発明者および特許出願人

(1) 代理人

京京都千代田区籍町4丁目5番地(〒102)

(7147) 弁理士 佐 田 守 維 電話東京(283) 3 8 6 1 ~ 3

3) 発明者

三皇系表版市大口町 5 0 4 普地大 雄 正 参

三重系表版市大平局町 7 2 普通 伊藤 使用